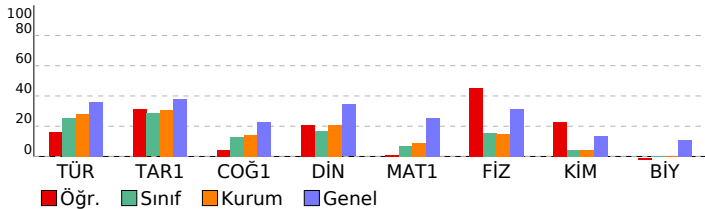


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ZEYNEP ŞÜHEDA ÖZTÜRK					781		-9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,825	210,540	14	27	38	38	7258
	Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376	
Katılımlar:			23	36	80	80	8797

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▲ 3,41	▲ 3,65	▼ 4,55
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,57	▼ 1,69	▼ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 1,00	▲ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	9	14	5,50	18	▼ 5,98	▼ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 1,58	▲ 1,50	▲ 3,15
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,45	▲ 0,43	▲ 1,34
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	9	12	6,00	20	▲ 2,03	▲ 1,96	▲ 5,60

Toplam:	120	28	46	16,50	14	▼ 17,74	▼ 19,60	▼ 33,50
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ea ba cBD DbbcdB E CeCdAc							
Cevap Anahtarı	B	BEEDDEABDEDDCEBDABEAEBDCDEAEAC						
TYT Sosyal	EceaeB DCB eDb cE ddbC D Ebcd							
Cevap Anahtarı	B	EEAEABADCBDDBAEAEBDDEDDAEDDBA						
TYT Matematik	b b B b ca Ed d							
Cevap Anahtarı	B	ADDBBDBEBECCACEACBDDDDCEDECCEA						
TYT Fen	C Ad eEED dE aa D EdbcadE ea							
Cevap Anahtarı	B	CEAECCCEEDBAEBBDBBAECDBCAEDBEB						



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	1	0	100
Şiir	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	1	67
Roman	3	0	3	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	3	1	0	33
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	1	0	33
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	0	1	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerekçeleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	3	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	6	1	2	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik örnekmeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelema işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriley ilişkilendirir.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	2	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	1	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	3	20
Hücre	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0